

В диссертационный совет ДСУ 208.001.22
при ФГАОУ ВО «Первый Московский
государственный медицинский университет
имени И.М. Сеченова»
Минздрава России
(Сеченовский Университет)
(119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8,
строение 2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Терновой Екатерины Сергеевны на тему: «Роль компьютерной томографии в определении тактики лечения у пациентов с нейробластомой», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.25. Лучевая диагностика.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздрава России
Местонахождение	197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6/8
Адрес электронной почты	info@isrbgmu.ru
Телефон	8 (812) 338-78-95, 338 6799
Фамилия Имя Отчество ученой степени, ученое звание руководителя ведущей организации	Багненко Сергей Федорович – и.о. ректора, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей	Полушин Юрий Сергеевич – и.о. проректора по научной работе, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор

организации, ученая степень, звание	
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Амосов Виктор Иванович - заведующий кафедрой рентгенологии и радиационной медицины с рентгенологическим и радиологическим отделениями, доктор медицинских наук, профессор
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет	<p>1. Амосов В.И., Золотницкая В.П. Радиологические микроциркуляторные находки при относительно нормальной рентгенологической картине легких. Регионарное кровообращение и микроциркуляция. 2023; Т.22 №1. С.5-15.</p> <p>2. Лихоносова С.Э., Лукина О.В., Амосов В.И. Осложнения новой коронавирусной инфекции у пациентов с различными фенотипами хронической обструктивной болезни легких. REJR 2023; Т13. №1. С.18-29.</p> <p>3. Гургенидзе Н.Н., Попов Г.И., Кутенков А.А., Трушин А.А., Зайцева А.Н., Швецов А.Н., Казанцев И.В., Захаренко А.А. Реконструктивная хирургия сосудов в детской онкологии: обзор литературы. Российский журнал детской гематологии и онкологии. 2022. Т. 9. № 4. С. 53-63.</p> <p>4. Казанцев И.В., Геворгян А.Г., Юхта Т.В., Толкунова П.С., Звягинцева Д.А., Козлов А.В., Голенкова М.С., Бабенко Е.В., Куга П.С., Швецов А.Н., Николаев И.Ю., Морозова Е.В., Сафонова С.А., Пунанов Ю.А., Зубаровская Л.С., Афанасьев Б.В. Интенсивная комплексная терапия пациентов с первично-резистентным течением и рецидивами нейробластомы: опыт НИИ ДОГИТ им. Р.М. Горбачевой. Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. 2020. Т. 19. № 2. С. 129-140.</p> <p>5. Яковлева Н.С., Амосов В.И., Сперанская А.А., Золотницкая В.П., Ратников В.А. Компьютерная томография в диагностике различных форм амиодарон-индуцированной легочной токсичности. Медицинская радиология и</p>

	<p>радиационная безопасность. 2019. Т. 64. № 5. С. 28-34.</p> <p>6. Нестерович И.И., Ночевная К.В., Рабик Ю.Д., Васина Л.В., Сперанская А.А., Золотницкая В.П., Амосов В.И., Трофимов В.И., Власов Т.Д. Признаки поражения легких по данным рентгенорадиологических исследований у больных ревматоидным артритом с различным серологическим профилем. Терапия. 2019. Т. 5. № 6 (32). С. 35-43.</p> <p>7. Амосов В.И., Золотницкая В.П. Кровообращение в легких: лучевые методы диагностики изменений микроциркуляции в малом круге. Регионарное кровообращение и микроциркуляция. 2019. Т. 18. № 1 (69). С. 5-16.</p> <p>8. Агафонов А.О., Амосов В.И., Золотницкая В.П. Эффективность применения мультиспиральной компьютерной томографии и однофотонной эмиссионной компьютерной томографии с ^{99m}Tc-таа и цитратом ga-67 в оценке распространенности рака легкого при определении тактики оперативного вмешательства. Регионарное кровообращение и микроциркуляция. 2019. Т. 18. № 1 (69). С. 39-47.</p>
--	---

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

И.о. проректора по научной работе ФГБОУ ВО

«ПСПбГМУ им. акад. И.И. Павлова»

Минздрава России

академик РАН, д.м.н. профессор



Ю.С. Полушин